

Kabel YVY
8x2x0,8

T r o m m e l

M a t r i x

Farbe Ader	Kopf	Leiste 5 Lötösen	Stecker 5b		Sockel-Anschl. 1C		Adressen
			Ader	Masse	Ader	Masse	
bn/ws	2	2	1	20	03	3	8'11
ge/ws	4	4	2	21	04	4	8'10
gn/ws	6	6	3	22	05	5	8' 9
gn/rt	8	8	4	23	07	7	8' 8
sw/ws	10	10	5	24	011	11	8'12
bl/ws	12	12	6	25	013	13	8'13
ge/ws	14	14	7	26	014	14	8'14
bl/rt	16	16	8	27	015	15	8'15
1D							
bn/ws	18	18	9	28	03	3	0'11
ge/ws	20	20	10	29	04	4	0'10
gn/ws	22	22	11	30	05	5	0' 9
gn/rt	24	24	12	31	07	7	0' 8
sw/ws	26	26	13	32	011	11	0'12
bl/ws	28	28	14	33	013	13	0'13
ge/ws	30	30	15	34	014	14	0'14
bl/rt	32	32	16	35	015	15	0'15

Stecker 5a

3C

bn/ws	1	1	1	20	03	3	9'11
ge/ws	3	3	2	21	04	4	9'10
gn/ws	5	5	3	22	05	5	9' 9
gn/rt	7	7	4	23	07	7	9' 8
sw/ws	9	9	5	24	011	11	9'12
bl/ws	11	11	6	25	013	13	9'13
ge/ws	13	13	7	26	014	14	9'14
bl/rt	15	15	8	27	015	15	9'15

3D

bn/ws	17	17	9	28	03	3	1'11
ge/ws	19	19	10	29	04	4	1'10
gn/ws	21	21	11	30	05	5	1' 9
gn/rt	23	23	12	31	07	7	1' 8
sw/ws	25	25	13	32	011	11	1'12
bl/ws	27	27	14	33	013	13	1'13
ge/ws	29	29	15	34	014	14	1'14
bl/rt	31	31	16	35	015	15	1'15

4A

E.J./HF-Ltg. 19 37 11 13 Abschirmg.n.4A16

Die HF-Leitung C 100 wird vom Stecker 5b bis zum Uhrspurfilter
geführt. Länge 1,30m

200302

27. FEB. 1954

Zuse K.-G.

Trommelverkabelung f. Z 23V

Z.Nr. :

101/G2 E3 (4)

Kabel YVY
8x2x0,8 φT r o m m e lM a t r i x

Farbe Ader	Kopf	Leiste 4 Lötösen	Stecker 4b		Sockel-Anschl 5C		Adressen
			Ader	Masse	Ader	Masse	
bn/ws	2	2	1	20	03	3	10'11
ge/ws	4	4	2	21	04	4	10'10
gn/ws	6	6	3	22	05	5	10' 9
gn/rt	8	8	4	23	07	7	10' 8
sw/ws	10	10	5	24	011	11	10'12
bl/ws	12	12	6	25	013	13	10'13
ge/ws	14	14	7	26	014	14	10'14
bl/rt	16	16	8	27	015	15	10'15
5D							
bn/ws	18	18	9	28	03	3	2'11
ge/ws	20	20	10	29	04	4	2'10
gn/ws	22	22	11	30	05	5	2' 9
gn/rt	24	24	12	31	07	7	2' 8
sw/ws	26	26	13	32	011	11	2'12
bl/ws	28	28	14	33	013	13	2'13
ge/ws	30	30	15	34	014	14	2'14
bl/rt	32	32	16	35	015	15	2'15

Stecker 4a

7C

bn/ws	1	1	1	20	03	3	11'11
ge/ws	3	3	2	21	04	4	11'10
gn/ws	5	5	3	22	05	5	11' 9
gn/rt	7	7	4	23	07	7	11' 8
sw/ws	9	9	5	24	011	11	11'12
bl/ws	11	11	6	25	013	13	11'13
ge/ws	13	13	7	26	014	14	11'14
bl/rt	15	15	8	27	015	15	11'15
7D							
bn/ws	17	17	9	28	03	3	3'11
ge/ws	19	19	10	29	04	4	3'10
gn/ws	21	21	11	30	05	5	3' 9
gn/rt	23	23	12	31	07	7	3' 8
sw/ws	25	25	13	32	011	11	3'12
bl/ws	27	27	14	33	013	13	3'13
ge/ws	29	29	15	34	014	14	3'14
bl/rt	31	31	16	35	015	15	3'15

Zuse K.-G.

Trommelverkabelung f. Z 23V

Z.Nr. :

101/G2 E4 (4)

Kabel YVY
8x2x0,8 qT r o m m e lM a t r i x

Farbe Ader	Kopf	Leiste 3 Lötösen	Stecker 3b		Sockel-Anschl. 9C		Adressen
			Ader	Masse	Ader	Masse	
bn/ws	2	2	1	20	03	3	12'11
ge/ws	4	4	2	21	04	4	12'10
gn/ws	6	6	3	22	05	5	12' 9
gn/rt	8	8	4	23	07	7	12' 8
sw/ws	10	10	5	24	011	11	12'12
bl/ws	12	12	6	25	013	13	12'13
ge/ws	14	14	7	26	014	14	12'14
bl/rt	16	16	8	27	015	15	12'15
9D							
bn/ws	18	18	9	28	03	3	4'11
ge/ws	20	20	10	29	04	4	4'10
gn/ws	22	22	11	30	05	5	4' 9
gn/rt	24	24	12	31	07	7	4' 8
sw/ws	26	26	13	32	011	11	4'12
bl/ws	28	28	14	33	013	13	4'13
ge/ws	30	30	15	34	014	14	4'14
bl/rt	32	32	16	35	015	15	4'15

Stecker 3a

11C

bn/ws	1	1	1	20	03	3	13'11
ge/ws	3	3	2	21	04	4	13'10
gn/ws	5	5	3	22	05	5	13' 9
gn/rt	7	7	4	23	07	7	13' 8
sw/ws	9	9	5	24	011	11	13'12
bl/ws	11	11	6	25	013	13	13'13
ge/ws	13	13	7	26	014	14	13'14
bl/rt	15	15	8	27	015	15	13'15
11D							
bn/ws	17	17	9	28	03	3	5'11
ge/ws	19	19	10	29	04	4	5'10
gn/ws	21	21	11	30	05	5	5' 9
gn/rt	23	23	12	31	07	7	5' 8
sw/ws	25	25	13	32	011	11	5'12
bl/ws	27	27	14	33	013	13	5'13
ge/ws	29	29	15	34	014	14	5'14
bl/rt	31	31	16	35	015	15	5'15

X

Kabel YVY
8x2x0,8 ϕ T r o m m e lM a t r i x

Farbe Ader	Kopf	Leiste 7 Lötösen	Stecker 7a		Sockel-Anschl. Adressen		
			Ader	Masse	Ader 17C	Masse	
bn/ws	1	1	1	20	03	3	8' 3
ge/ws	3	3	2	21	04	4	8' 2
gn/ws	5	5	3	22	05	5	8' 1
gn/rt	7	7	4	23	07	7	8' 0
sw/ws	9	9	5	24	011	11	8' 4
bl/ws	11	11	6	25	013	13	8' 5
ge/ws	13	13	7	26	014	14	8' 6
bl/rt	15	15	8	27	015	15	8' 7
bn/ws	17	17	9	28	03	3	0' 3
ge/ws	19	19	10	29	04	4	0' 2
gn/ws	21	21	11	30	05	5	0' 1
gn/rt	23	23	12	31	07	7	0' 0
sw/ws	25	25	13	32	011	11	0' 4
bl/ws	27	27	14	33	013	13	0' 5
ge/ws	29	29	15	34	014	14	0' 6
bl/rt	31	31	16	35	015	15	0' 7

Stecker 7b

19C

bn/ws	2	2	1	20	03	3	9' 3
ge/ws	4	4	2	21	04	4	9' 2
gn/ws	6	6	3	22	05	5	9' 1
gn/rt	8	8	4	23	07	7	9' 0
sw/ws	10	10	5	24	011	11	9' 4
bl/ws	12	12	6	25	013	13	9' 5
ge/ws	14	14	7	26	014	14	9' 6
bl/rt	16	16	8	27	015	15	9' 7
bn/ws	18	18	9	28	03	3	1' 3
ge/ws	20	20	10	29	04	4	1' 2
gn/ws	22	22	11	30	05	5	1' 1
gn/rt	24	24	12	31	07	7	1' 0
sw/ws	26	26	13	32	011	11	1' 4
bl/ws	28	28	14	33	013	13	1' 5
ge/ws	30	30	15	34	014	14	1' 6
bl/rt	32	32	16	35	015	15	1' 7

19D

Zuse K.-G.

Trommelverkabelung f. Z 23V

Z.Nr. :
101/G2 E7 (4)Kabel YVY
8x2x0,8 qT r o m m e lM a t r i x

Farbe Ader	Kopf	Leiste 2 Lötösen	Stecker 2b		Sockel-Anschl. Adressen		
			Ader	Masse	21C Ader	Masse	
bn/ws	2	2	1	20	03	3	10' 3
ge/ws	4	4	2	21	04	4	10' 2
gn/ws	6	6	3	22	05	5	10' 1
gn/rt	8	8	4	23	07	7	10' 0
sw/ws	10	10	5	24	011	11	10' 4
bl/ws	12	12	6	25	013	13	10' 5
ge/ws	14	14	7	26	014	14	10' 6
bl/rt	16	16	8	27	015	15	10' 7
						21D	
bn/ws	18	18	9	28	03	3	2' 3
ge/ws	20	20	10	29	04	4	2' 2
gn/ws	22	22	11	30	05	5	2' 1
gn/rt	24	24	12	31	07	7	2' 0
sw/ws	26	26	13	32	011	11	2' 4
bl/ws	28	28	14	33	013	13	2' 5
ge/ws	30	30	15	34	014	14	2' 6
bl/rt	32	32	16	35	015	15	2' 7
			<u>Stecker 2a</u>			23C	
bn/ws	1	1	1	20	03	3	11' 3
ge/ws	3	3	2	21	04	4	11' 2
gn/ws	5	5	3	22	05	5	11' 1
gn/rt	7	7	4	23	07	7	11' 0
sw/ws	9	9	5	24	011	11	11' 4
bl/ws	11	11	6	25	013	13	11' 5
ge/ws	13	13	7	26	014	14	11' 6
bl/rt	15	15	8	27	015	15	11' 7
						23D	
bn/ws	17	17	9	28	03	3	3' 3
ge/ws	19	19	10	29	04	4	3' 2
gn/ws	21	21	11	30	05	5	3' 1
gn/rt	23	23	12	31	07	7	3' 0
sw/ws	25	25	13	32	011	11	3' 4
bl/ws	27	27	14	33	013	13	3' 5
ge/ws	29	29	15	34	014	14	3' 6
bl/rt	31	31	16	35	015	15	3' 7

Kabel YVY
6x2x0,8 φ

T r o m m e l

M a t r i x

Farbe Ader	Kopf	Leiste 1 Lötösen	Stecker 1b		Sockel-Anschl. Adressen 25C		Adressen	
			Ader	Masse	Ader	Masse		
bn/ws	2	2	1	20	03	3	12'	3
ge/ws	4	4	2	21	04	4	12'	2
gn/ws	6	6	3	22	05	5	12'	1
gn/rt	8	8	4	23	07	7	12'	0
sw/ws	10	10	5	24	011	11	12'	4
bl/ws	12	12	6	25	013	13	12'	5
ge/ws	14	14	7	26	014	14	12'	6
bl/rt	16	16	8	27	015	15	12'	7
25D								
bn/ws	18	18	9	28	03	3	4'	3
ge/ws	20	20	10	29	04	4	4'	2
gn/ws	22	22	11	30	05	5	4'	1
gn/rt	24	24	12	31	07	7	4'	0
sw/ws	26	26	13	32	011	11	4'	4
bl/ws	28	28	14	33	013	13	4'	5
ge/ws	30	30	15	34	014	14	4'	6
bl/rt	32	32	16	35	015	15	4'	7

Stecker 1a

27C

bn/ws	1	1	1	20	03	3	13'	3
ge/ws	3	3	2	21	04	4	13'	2
gn/ws	5	5	3	22	05	5	13'	1
gn/rt	7	7	4	23	07	7	13'	0
sw/ws	9	9	5	24	011	11	13'	4
bl/ws	11	11	6	25	013	13	13'	5
ge/ws	13	13	7	26	014	14	13'	6
bl/rt	15	15	8	27	015	15	13'	7
27D								
bn/ws	17	17	9	28	03	3	5'	3
ge/ws	19	19	10	29	04	4	5'	2
gn/ws	21	21	11	30	05	5	5'	1
gn/rt	23	23	12	31	07	7	5'	0
sw/ws	25	25	13	32	011	11	5'	4
bl/ws	27	27	14	33	013	13	5'	5
ge/ws	29	29	15	34	014	14	5'	6
bl/rt	31	31	16	35	015	15	5'	7

Uhrspurkopf OHF-Ltg. 19 37 14 2A 15 Abschirmg.n.2A16

Die HF-Leitung C 100 wird vom Stecker 1b bis zum Uhrspurfilter
geführt. Länge 1,40m

